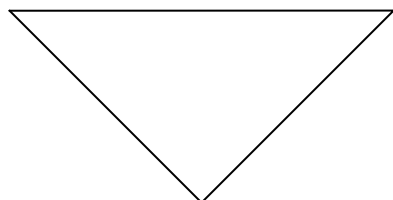


Odtworzenie rowów w kształcie trójkąta o śr. gł. kopania 30 cm.

- 0,90 m -



- min. 0,3 m -

$$F = \frac{1}{2} \times 0,3 \times 0,9 = 0,135 \text{ m}^2$$

Strona prawa:

Od KM 1+050 do KM 1+794 tj. 744,0 m

Strona lewa:

Od KM 1+050 do Km 1+794 tj. 744,0 m

Objętość wykopów przy odtworzeniu rowów:

$$744,0 \times 2 \times 0,135 = 200,88 \text{ m}^3$$

PODSUMOWANIE:

I ETAP	-	0,00
II ETAP	-	0,00
III ETAP	-	200,88 m³

OGÓŁEM		200,88 m³
---------------	--	-----------------------------